⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平2-162875

50Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月22日

H 04 N 5/225

8942-5C Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

動作表示装置 ◎発明の名称

> 願 昭63-317494 ②特

> > 次

頤 昭63(1988)12月15日 22出

金 山 ⑫発 明 者 ⑩発 明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

判 松下電器産業株式会社 ⑪出 願 弁理士 栗野 重孝 19代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

動作表示装置

2、特許請求の範囲

表示部を本体の最上部に設けられた把手部に収 納可能に取り付け、前記把手部に対して前記表示 部を埋没または突出できるようにし、かつ少なく とも前記表示部を突出させた状態で前記表示部を 前記本体の後方から確認できるように設けたこと を特徴とする動作表示装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ビデオカメラによる撮影時の動作を 表示する動作表示装置に関するものである。

従来の技術

従来、例えばビデオカメラにより撮影する場合、 撮られている人が、現在どのカメラで撮影されて いるかどりかを知るために、ビデオカメラの前部 に動作表示装置を設け、LEDなどの発光素子を 光らせることにより、撮影中のカメラを確認でき

るようにしたものがあった。近年、この種の装置 において、撮影者の後方にいる人(例えばディレ クター)に対しても、撮影中であるか否かの動作 状態を知らせ、確認できるようにしたものが市場 からの要望として高まって来ている。

第4図は従来の動作表示装置が設けられたビデ オカメラの斜視図である。なお、図中の矢印 A, Bはピデオカメラの前方、後方を示す。

第4図において、1 はカメラ本体、2 はカメラ 本体1の前部に設けられた表示部、3はカメラ本 体1の後部に合体された付属品(例えば、ビデオ テープレコーダ)である。との従来例においては、 動作表示のための表示部2は、例えばLED等で 機影時に光を発するようにしており、かつLED を保護するために、プラスチックのケースで覆り 構造としていた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、外部から の衝撃が加えられ易く、破壊され易い。また、カ メラ本体 1 の後部に付属品 3 を取り付けると表示

## 特開平2-162875 (2)

部が遮られ、後方からの動作表示の確認ができないという問題があった。

本発明は上記従来の問題点を解決したもので、 表示部を収納可能に取り付けることにより、 衝撃 が加えられても、表示部が破壊されにくくすると 共に、この表示部を把手部に設けることにより、 付属品を取り付けても表示部が遮られることはな く、後方からの動作表示の確認ができるようにし た動作表示装置を提供することを目的とするもの である。

#### 課題を解決するための手段

この目的を達成するために本発明の動作表示装置は、表示部を本体の最上部に設けられた把手部に収納可能に取り付け、前記把手部に対して前記表示部を埋役または突出できるようにし、かつ少なくとも前記表示部を突出させた状態で前記表示部を前記本体の後方から確認できるように設けたものである。

#### 作 用

この構成により、ビデオカメラにより撮影をし

面図を示し、第3図は第2図に示す装置の動作を 示す図である。

第2図において、表示部であるLED10 は下ケースのに取り付けられ、下ケース8は 固定ピスタにより上ケースてと一体化してい る。下ケース8及び把手1には、回転軸8が 貫通する孔が設けられており、下ケースの及 び上ケースでは回転軸8により把手1に取り 付けられている。とれにより、下ケース8及び上 ケースでは回転軸8を中心に回転させること ができる。板パネ11は固定ピス12により 把手1に取り付けられている。そして、その 先端に凸部11 a があり、この凸部11 a が 上ケースでに設けられた第1、第2の凹部 Ta, Tbと嵌合するよりになっている。こ の凸部11aと凹部てa,てりが嵌合すると とにより、第3図に示すように第1の凹部でa と第2の凹部でbで固定することができる。 即ち、第1の凹部でまが凸部11まと篏合し ているとき、実験で示すように LED10

ないときは、表示部を把手部に収納することにより、外部からの衝撃を受けにくくし、破壊されないようにできる。また、把手部はカメラ本体の最上部に股けられているから、機影時には少なくとも表示部を突出させて後方からの確認を容易にし、付属品を取り付けたとしても表示部を遮ることなく、撮影中であるか否かの動作が容易に確認できるものである。

#### 実施 例

以下、本発明の一実施例にかける動作表示装置 について、第1図~第3図に示す図面を参照しな がら説明方。。なか、図中の矢印A、Bはビデオ カメラの後方を示す。

第1図は本発明の実施例の動作表示装置を有するビデオカメラの斜視図である。

第1図において、1はカメラ本体、4はカメラ 本体1の最上部に設けられた把手、5は把手4の 一部分に収納可能に取り付けられた動作表示装置 である。

第2図は本発明の実施例の動作表示装置の側断

を把手1内に埋設させることができ、第2の凹部7 bが凸部11 aと嵌合しているとき、2点鎖線で示すようにLED10を把手1から突出させることができる。LED10は把手1から突出した状態で、後方の向きになる。

ことで、ビデオカメラによる撮影を行なわない場合は、LED10を把手1内に埋没させ、撮影を行なり場合はLED10を突出させるようにすれば、外部からの衝撃による保護と後方からの動作表示の確認が可能になる。

なお、上記上ケースでの固定方法は、必ずしも 凹部を必要とせず、板パネ11による押圧と上ケースでとの摩擦を利用するものであってもよい。 さらに、板パネ11によらず、センマイパネを用 いて上ケースで及び下ケースのを起き上がらせる ようにして突出させ、かつ埋没させるときは上ケ ースで及び下ケースのを把手1にロックするロック 機構を設けたものとする。そして、上ケースで なブッシュして、第1のブッシュで上ケースで び下ケースのと把手1とのロック機構をはずし、

## 特開平2-162875 (3)

LED10を突出させ、第2のブッシュで上ケー 1 〇を埋役させる構成の、ブッシュ・ブッシュ式 のポップアップ機構を用いてもよい。

## 発明の効果

以上のように本発明の動作表示装置によれば、 カメラ本体の最上部にある把手部に表示器である LEDを設けたため、後方からの動作表示の確認 を容易にすることができ、かつ、表示器を把手部 に収納可能に取り付けた構成であるため、撮影し ないときは表示器を把手部内に埋没させて、外部 からの衝撃に対して保護することができるなど、 その実用的効果は大きい。

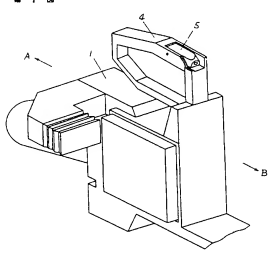
## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における動作表示装置 を有するビデオカメラの斜視図、第2図は本発明 の一実施例を示す動作表示装置の側断面図、第3 図は第2図に示す動作表示装置の動作を示す側断 面図、第4図は従来の動作表示装置を有するビデ オカメラの斜視図である。

1 ……カメラ本体、4 ……把手、 5 …… 動作表 スァ及び下ケース 8 を把手1 にロックして、LED 示装置、 8 ·····下ケース、 7 ·····・上ケース、 8 ··· …回転軸、9……固定ピス、10……LED、11 ……板パネ、12……固定ピス。

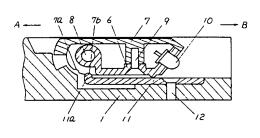
代理人の氏名 弁理士 梨 野 重 孝 ほか1名

1--カメラ本体 1 -- カスラ 本 M 4 -- 把手 5 -- 動作表示装置 A -- 育 方 B -- 後 方



-- 上ケース ーオーの凹部 

2 🔯



## 特開平2-162875 (4)



第 3 図

